

Opleggerrapport (gratis versie)

FAYMONVILLE MEGAMAX



Het kenteken OT-43-LZ hoort bij een Faymonville Megamax. Deze oplegger (dieplader) werd toegelaten op 10-10-2022. De APK is geldig tot 10-10-2024. Het lege gewicht is 12.700 kg, het laadvermogen is 30.300 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. As #1
5. Motor	11. As #2
6. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Faymonville
Model	Megamax
Handelsbenaming	Megamax
Type	F-S42-1BBA
Variant	1C2A0
Uitvoering	3XXC00BZ
Typegoedkeuringsnummer	E6*2007/46*0115*03
Fabrikant	Faymonville Ag
Bekijk volledig opleggerrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Dieplader

3. Historie

Datum eerste toelating	10-10-2022
Datum afgifte Nederland	10-10-2022
Datum laatste tenaamstelling	10-10-2022
APK vervaldatum	10-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope opleggeverzekering

5. Motor

Topsnelheid	80 km/u
-------------	---------

Snelheid beperking	80 km/u
--------------------	---------

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	O4
-----------	----

Type	DA
------	----

Type omschrijving	Oplegger
-------------------	----------

Code	29
------	----

Code omschrijving	Dieplader
-------------------	-----------

8. Afmetingen

Breedte	254 cm
---------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	12.700 kg
--------------	-----------

Laadbaar gewicht	30.300 kg
------------------	-----------

Technisch limiet massa	43.000 kg
------------------------	-----------

Wettelijk limiet massa	43.000 kg
------------------------	-----------

10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg